

<<有线电视维护与检修技术>>

图书基本信息

书名：<<有线电视维护与检修技术>>

13位ISBN编号：9787111162223

10位ISBN编号：7111162226

出版时间：2005-4

出版时间：机械工业出版社

作者：刘修文编

页数：298

字数：473000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<有线电视维护与检修技术>>

内容概要

本书是为适应有线电视事业的发展，满足广大维护检修人员在新形势下进行业务学习的需求而编写的，并在西安《中国有线电视》杂志社举办的全国有线电视实用维修技术培训班试用后修改定稿。

本书的特点是内容涵盖面广，包括概述，维修的基本知识，卫星电视接收系统、前端设备、电缆传输干线、光缆传输干线、多路微波分配系统、用户分配网络与用户终端等的维护与检修，维护和检修常用仪器仪表，共九章。

对有线电视维护与检修所涉及到的基础知识、安装调试、设备维护、故障检修等技术均作了介绍。

全书内容丰富，通俗易懂，简明实用，特别适合中、小型有线电视台或广电网络公司的检修人员、技术人员、职业中专相关专业师生阅读，也可作为有线电视台进行岗位培训的教材及广大电子爱好者的参考书。

<<有线电视维护与检修技术>>

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 有线电视系统的组成 第二节 有线电视系统的主要技术参数 第三节 有线电视系统的技术指标分配 第四节 电视图像、伴音质量主观评价方法简介 第五节 有线电视系统的发展方向
第二章 维修的基本知识 第一节 设备检修的步骤 第二节 网络故障的初步判断与检修方法 第三节 设备维修的基本方法 第四节 故障应急检修方法 第五节 识图的知识与技能 第六节 焊接技术与技巧 第七节 故障判断技巧
第三章 卫星电视接收系统的维护与检修 第一节 卫星电视接收系统的组成 第二节 卫星电视接收天线的安装调试与维护 第三节 高频头的维护与检修 第四节 卫星数字电视接收机常见故障的分析与检修 第五节 卫星数字电视接收机故障维修79例
第四章 前端设备的维护与检修 第一节 前端的组成与主要设备简介 第二节 前端设备的维护与保养 第三节 前端设备常见故障分析 第四节 集成电路调制器的故障分析与检修 第五节 前端设备故障维修29例 第六节 数字电视前端设备的调试 第七节 有线电视系统的防雷与接地
第五章 电缆传输干线的维护与检修 第一节 电缆传输干线的组成 第二节 电缆干线的调试与维护 第三节 电缆传输干线常见故障的分析与检修 第四节 电缆放大器故障的分析与检修 第五节 集中供电器的检修
第六章 光缆传输干线的维护与检修 第一节 光缆传输干线的组成 第二节 光缆干线的调试与维护 第三节 光纤熔接中容易出现的问题与解决方法 第四节 光缆线路故障的修复 第五节 光接收顶常见故障分析与检修 第六节 光缆网络常见故障的分析与检修 第七节 光缆网络故障维修35例
第七章 多路微波分配系统的维护与检修 第一节 MMDS的组成 第二节 MMDS接收系统的安装调试 第三节 MMDS常见故障的分析与检修 第四节 MMDS故障维修12例
第八章 用户分配网络与用户终端的维护与检修第九章 维护与检修常用仪器仪表附录参考文献

<<有线电视维护与检修技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>